

ФАРФОРОВЫЕ БАТАРЕИ С ЭТАЖНЫМИ ПРИСОЕДИНЕНИЯМИ — ОБЗОР

ФАРФОРОВЫЕ МОЕЧНЫЕ БАТАРЕИ

T-555-1/2 \times 100 — с нижним поворотным истоком $T-2660-Ø18 \times 175$, шаг 100 мм

Т-555- $\frac{1}{2}$ \times 150 — с нижним поворогным истоком Т-2660-Ø18 \times 175, шаг 150 мм

Т-555V-1/2 × 100 — с нижним поворотным истоком Т-2660V-Ø18 × 175 с аэратором потока, шат 100 мм

Т-555V- $\frac{1}{2}$ × 150 — с нижним поворогным истоком Т-2660V-Ø18 × 175 с аэратором потока, шаг 150 мм

Т-556- $\frac{1}{2}$ \times 100 — с верхним поворотным истоком Т-2661-Ø18 \times 175, шаг 100 мм

T-556V-1/2 \times 100 — с верхним поворотным истоком $T-2661V-Ø18 \times 175$ с аэратором потока, шаг 100 мм

ФАРФОРОВЫЕ ВАННЫЕ БАТАРЕИ

T-1882-1/2" × 100 — с ручным лушом T-2805A-1/2" × 1250 мм и лушедержателем с РО-вентилем T-2616-3/4", шаг 100 мм T-1882-1/2" × 150 — с ручным душом T-2805A-1/2" × 1250 мм и лушедержателем с РО-вентилем T-2616-3/4", шаг 150 мм

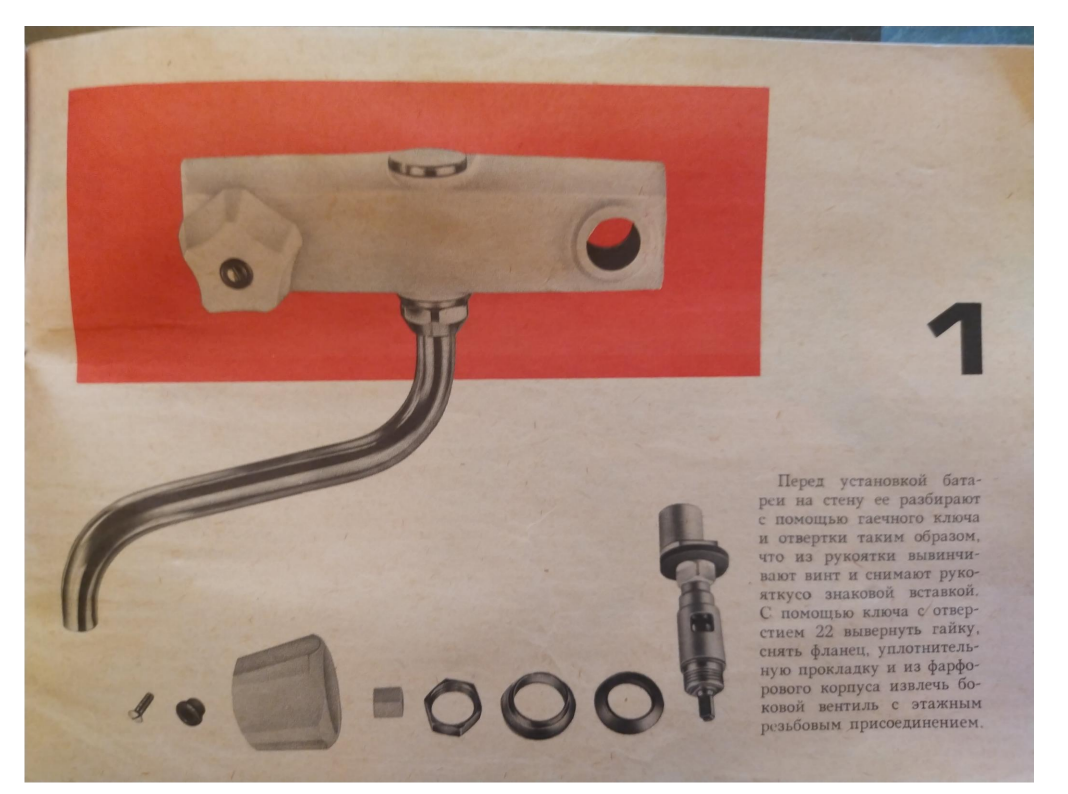
ФАРФОРОВЫЕ ДУШЕВЫЕ БАТАРЕИ

 $T-1660-\frac{1}{2}$ × 100 — с неподвижным дуговым душом $T-2622-\frac{3}{4}$ × 100, шаг

Т-1661- $\frac{1}{2}$ × 100 — с ручным душом $\frac{1}{2}$ × 1250 мм, коленом с РО-вентилем Т-2617 с качающимся стенным держателем Т-2613 для ручного душа, шаг 100 мм











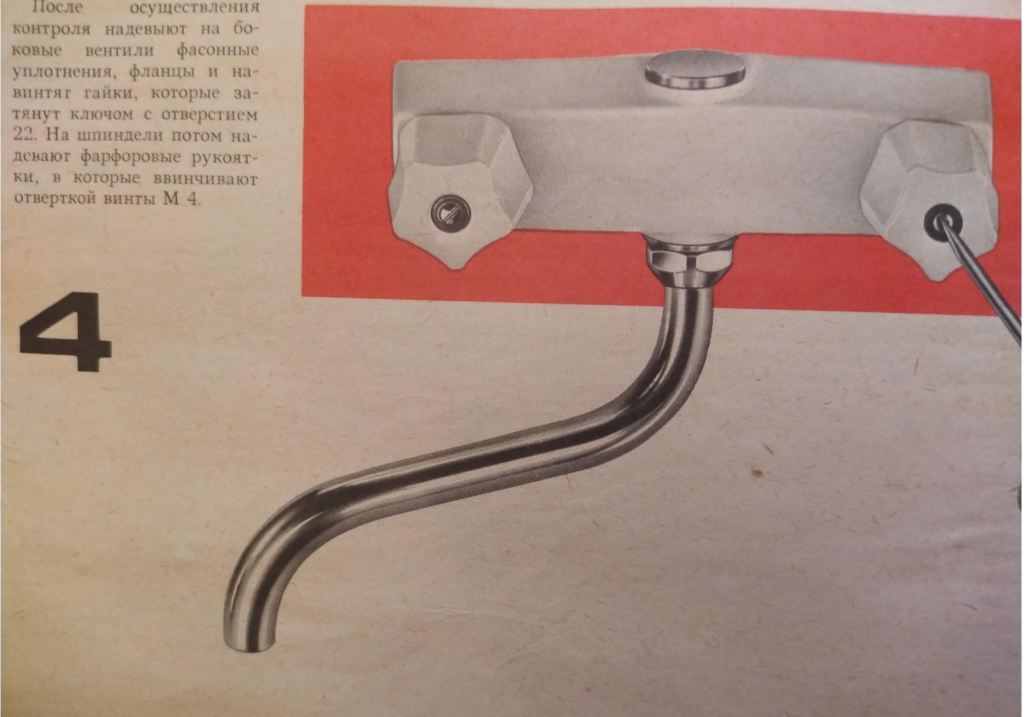


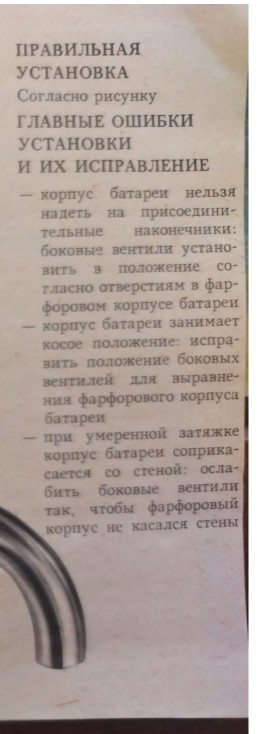
Установку контролируют приложением фарфорового корпуса к установленным боковым вентилям.

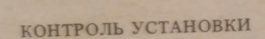
Патрубки боковых вентилей должны быть параллельными и лежать в середине отверстий в патрубках фарфорового корпуса батареи. Корпус батареи должен лежать в горизонтальной плоскости. Он не должен прилегать к стене. Уместно, если он находится 3-4 мм от стены. Исправную настройку шагов 100 и 150 мм и горизонтальное фарфорового положение корпуса достигают за счет боковыми поворачивания вентилями.

,

После осуществления тянут ключом с отверстием ки, в которые ввинчивают отверткой винты М 4.







Корпус батареи должен уплотнять в закрытом, как и в открытом состоянии. Если вода течет около задней части корпуса батареи, можно судить, что корпус прилег к стене раньше чем к резиновой уплотнительной прокладке. Это явление устраняют вывинчением боковых вентилей на один или два оборота резьбы.

10

ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

Т-555-1/2" × 100-01 − фарфоровый корпус батареи с шагом 100 мм

 $T-555-\frac{1}{2}^{\circ} \times 150-01$ — фарфоровый корпус батареи с шагом 150 мм

Т-555-1/2"-02 — корпус бокового вентиля

T-2690-1/2" — сменное седло

Т-12РА-³/₈" — верх вентиля

T-3P-3/8"

фарфоровая рукоятка

Т-2660-Ø18 × 175 — поворотный исток нижний с выпрямителем потока

T-2660V-Ø18 × 175 — поворотный исток нижний с аэратором потока

Т-2661-Ø18 × 175 — поворотный исток верхний с выпрямителем потока

Т-2661V- \emptyset 18 \times 175 — поворотный исток верхний с аэратором потока

41.9412 — набор резиновых колец для пробки верха

41.9467 — набор резиновых торооб-

розных колец 12 × 8 для шпинделя верха

 $T-2805A-1/2" \times 150$ — ручной душ с новопластовым шлангом

Т-2616-³/₄" — опорная вилка

T-2622A-³/₄" × 100 — неподвижный душ с зажимом

Т-2571 — лейка

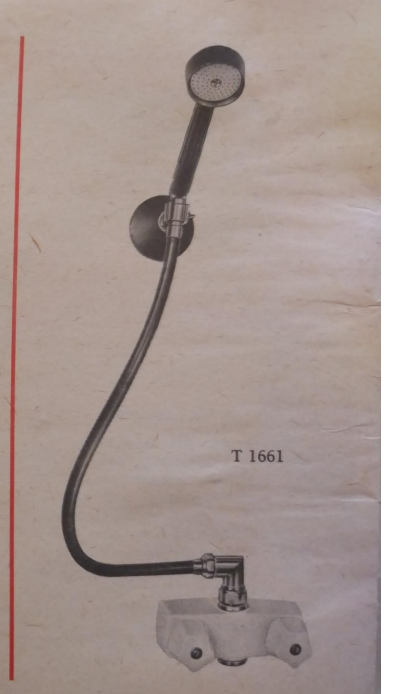
T-12-³/₈"-11 — гайка М 4 для уплотнения пробки верха

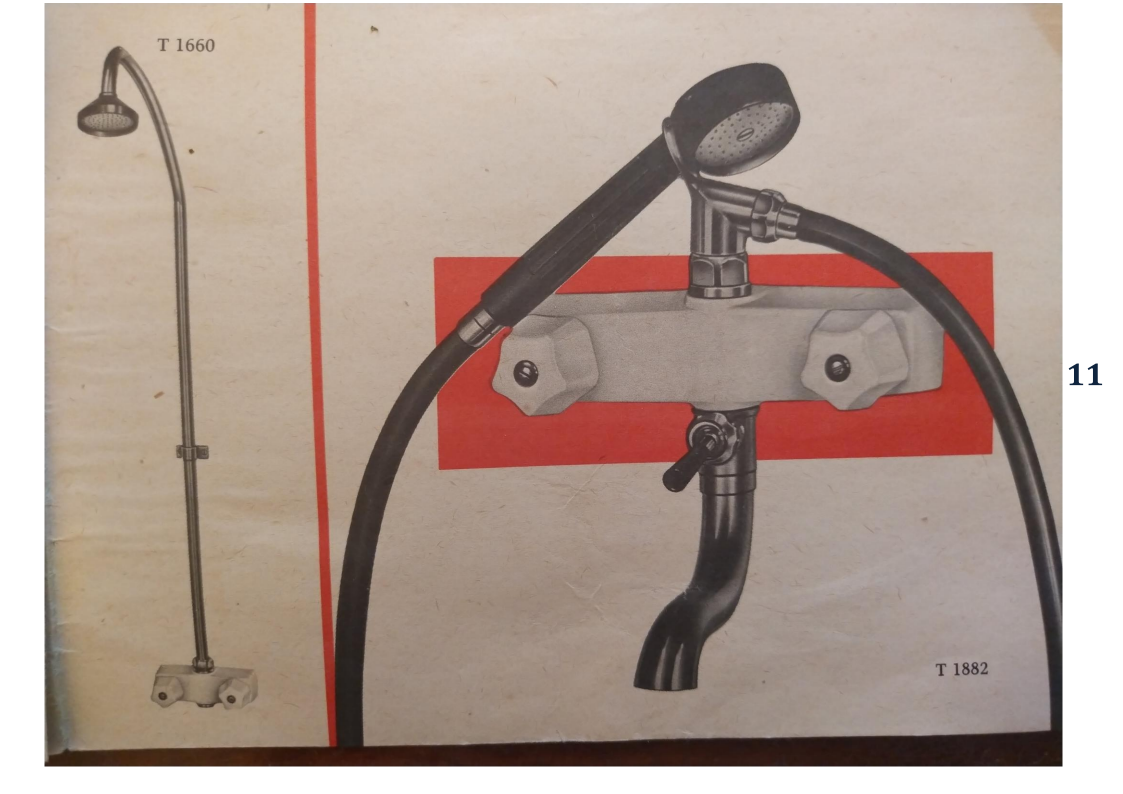
Т-2693A-Ø18 × 32 × 4 — уплотнительное кольцо для фланца бокового вентиля

41.9469 — торообразное кольцо 18 × 14 для поворотных истоков Ø18

Т-2693А-Ø9 × 29,5 × 3 — уплотнительное кольцо под покровную пробку моечных и душевых батареи

Т-121-1/2"-03 — коническое резиновое уплотнительное кольцо для фланца наконечника для истока моечных и для душа душевых батареи







СЛОВАЦКАЯ АРМАТУРКА Н. П. МЫЯВА

Чертеж № NA-1.5997.65 Хранение на складе за номером 735-342/8509